

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, *Laporan Praktikum Mekanika Tanah, Laboratorium Mekanika Tanah Teknik Sipil*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ermawan. D. 2016. *Influence Diameter Variation Of Lime Column Above Sand Columb In Soft Clay Soil Stabilization*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah I*, Gadjah Mada University Pers, Yogyakarta.
- Luthfiarta, D. 2014. *Stabilisasi Tanah Lempung Lunak Dari Ds. Jono Kec. Tanon Kab. Sragen Menggunakan Kolom Kapur Dengan Variasi Jarak Pengambilan Sampel*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Merdhiyanto, P. 2015. *Sand – lime Column Stabilization for Consolidation on Soft Clay Soil*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Munawir, A., Indrawahyuni, H. & Haryani, E.R. 2008. *Pengaruh Kadar Air Terhadap Perilaku Modulus Deformasi Tanah Lempung Dikawasan Universitas Brawijaya Malang Yang Dipadatkan Secara Standar*. Jurnal Rekayasa Sipil / Volume 2, No.2 – 2008 ISSN 1978 – 5658.
- Rini, R, E. 2015. *Perbandingan Konsolidasi Tanah Lempung Lunak Yang Distabilisasi Dengan Kolom Campuran Pasir Kapur dan Kolom Pasir di atas Kapur*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siregar, Y,D. 2014. *Pengaruh Subtitusi Residium Catalytic Cracking Dan Kapur Terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Pada Tanah Ekspansif*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol.2.No.3 September 2014 ISSN: 2355-374X Universitas Sriwijaya Palembang.
- Susanto, A. 2014. *Buku Ajar Penyelidikan dan Perbaikan Tanah Teknik Sipil*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wesley, L, D. 2012. *Mekanika Tanah (untuk tanah endapan dan residu)*, Andi, Yogyakarta.
- Widodo, S. 2013. *Buku Ajar Mekanika Tanah I Teknik Sipil*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wijayanto, D, B. 2015. *Pengaruh Variasi Diameter Kolom Campuran Pasir Kapur Terhadap Konsolidasi Lempung Lunak*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wikipedia. 2016. *Pengertian Batu Kapur*, Diakses pada 10 Februari 2016. <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Batugamping>

Wiqoyah, Q., Listyawan, B, A.& Ariyanto, B. 2012. *Investigasi Sifat Fisis, Kuat Geser, Dan CBR Tanah Miri Sebagai Pengganti Subgrade Jalan (Studi Kasus Tanah Miri, Sragen)*. Jurnal Simposium Nasional RAPI XI FT UMS 2012 ISSN : 1412-9612.

Wiqoyah, Q. 2014. *Buku Ajar Mekanika Tanah II Teknik Sipil*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.